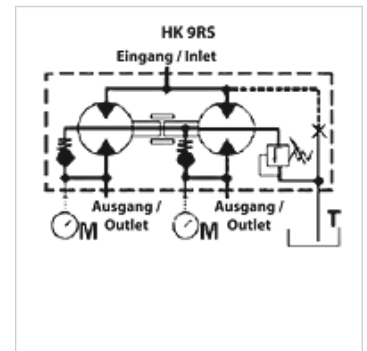


## Omadused

<b>Rakendamine</b>	tsentraalse faasikorrektorventiiliga väline lekkeõli äravool Adjustment range DBV: 70-210 bar
<b>Rotational speed range</b>	1200 - 2700 U/min
<b>Pressure difference</b>	max 30 bar (seksioonide vahel)
<b>Soovitatav pöördearv</b>	1800–2000 pööret minutis



## Vihje

Enne seadmes kasutamist tuleks hammasratastega koguste jagaja esmalt ilma koormuseta sisse töötada.

## Kirjeldus

Need koguste jagajad varustavad ainult ühe pumbaga kahte eraldiseisvat hüdraulikasüsteemi

Jagamisviga u 3%

kõikide seksioonide jaoks on määratud sama surve

Ventiile on võimalik reguleerida rõhuvahemikus 70–210 bar, võimalik on tellida ka mõne muu rõhuastmega ventiile

Võimalik on ümberehitus sisemiseks lekkeõli äravoolu võimaldamiseks – selleks tuleb T-ühenduses asuv

silindrikruvi eemaldada ja see pimekorgiga G1/2" sulgeda (enne ümberehituse teostamist on soovitatav asjatundjaga konsulteerida!)

Hammasratastega koguste jagaja paigaldamine:  $q_i = Q/z * 1000/n$

$q_i$  = veeväljasurve/seksioon [cm<sup>3</sup>]; Q = kogu sisendmahuvool [l/min]; z = seksioonide arv; n = pöörete arv [U/min]

## Artikkel

Märgistus	Sisenemismahud seksioonide kaupa (cc)	p1 max. (bar)	Läbivool elemendi kohta min. (L/min)	Läbivool elemendi kohta max. (L/min)	Läbivool elemendi kohta (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	F1 (mm)	H (mm)	Li (mm)	Ø R1 (mm)	Kaal (kg)
HK 9RS 02E 01	0,17	210	0,20	1,20	0,40	29,3	187,6	46	32,5	54,25	88,3	122,3	50	174	6,5	2,1
HK 9RS 02E 02	0,25	210	0,30	1,80	0,70	29,9	188,8	46	32,5	54,25	88,3	122,3	50	175	6,5	2,1
HK 9RS 02E 04	0,45	210	0,60	3,00	1,20	31,5	192,0	46	32,5	54,25	88,3	122,3	50	178	6,5	2,1
HK 9RS 02E 05	0,57	210	0,80	3,80	1,50	32,5	194,0	46	32,5	54,25	88,3	122,3	50	180	6,5	2,2
HK 9RS 02E 06	0,76	210	1,00	4,80	2,00	34,0	197,0	46	32,5	54,25	88,3	122,3	50	183	6,5	2,2

p1: maksimaalne töö rõhk